



### Technische Merkmale

#### Medium

Trinkwasser, Abwasser

#### Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

#### Material

Polyoxymethylen (POM)

O-Ring: EPDM

Stützhülse: POM

PE-Rohren PE 80 und PE 100 (DIN EN 12201, DIN 8074) und PE-X (DIN 16893) (Ausführung für PVC-Rohre auf Anfrage).

Einfachste Montage und Demontage.

Achtung: Bei Mehrfachverwendung des Fittings ist der Klemmring und gegebenenfalls auch der O-Ring auszutauschen.

Für den erdverlegten Rohrleitungsbau und in Anlagen der Verteilung sowohl in der Trinkwasserversorgung als auch Abwasserentsorgung. Keine Anwendung in der Installation.

#### Beschreibung

Verbinder mit beidseitiger Steckmuffe für die längskraftschlüssige Verbindung von

Best.-Nr.	Medium *)	d	Gewicht
632020000	●● 1)	20 mm	0,06 kg
6320250000	●● 1)	25 mm	0,10 kg
6320320000	●● 1)	32 mm	0,15 kg
6320400000	●● 1)	40 mm	0,30 kg
6320500000	●● 1)	50 mm	0,50 kg
6320630000	●● 1)	63 mm	0,75 kg

1) Die Lieferung erfolgt mit zwei beigelegten Stützhülsen (POM).

Artikelnummern und Preise bei Verwendung für PVC-Rohre auf Anfrage.  
Bei Anschluss von PE-Rohren sind Stützhülsen zu verwenden.

#### Produktergänzungen:

Abziehschale siehe Kapitel 7